11) Numéro de publication:

0 091 885 A2

12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 83830039.0

22 Date de dépôt: 22.02.83

(5) Int. Cl.³: H 04 N 5/64 F 21 V 33/00

30 Priorité: 26.02.82 IT 1940482 U

Date de publication de la demande: 19.10.83 Bulletin 83/42

(A) Etats contractants désignés: AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE Demandeur: Flora, Onofrio Via Garibaldi, 65 I-62014 Corridonia (MC)(IT)

2) Inventeur: Flora, Onofrio Via Garibaldi, 65 I-62014 Corridonia (MC)(IT)

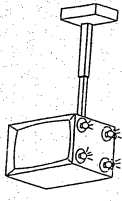
(SA) Apparell de télévision et d'éclairage suspendu.

5) La télévision-lustre que l'on a intention de mettre sous tutelle, constitue une innovation dans le rangement des télévision, lequel, à l'état actuel de la technique, est d'habitude autonome sur des pieds ou avec appui à des meubles apéciaux.

L'invention consiste dans la réalisation d'une télévision auspendue, accrochée au plafond par une tige télescopique.

Elle peut être réalisée dans n'importe quelle forme (cubique, sphérique, ovale etc.) équipée d'un petit moteur qui permet le réglage soit en hauteur soit en orientation, avec l'application de lampes, normales ou spéciales, qui obtiennent un éclairage optimal pour la pièce.

Elle est particulièrement indiquée pour les chambres à coucher, livings, salles établissements, bars, hospices, etc.



F15.1

Télévision-lustre suspendue, de plafond, orientable, réglable en hauteur, même avec écran multiple, pour chambres à coucher, livings, salles à manger, établissements, etc.

A l'état actuel de la technique, les télévisions sont d'habitude pourvues de pieds pour le soutien ou installées sur des meubles spéciaux.

Cela permet seulement une vue limitée à l'espace, à la pièce et au système d'éclairage.

• 5

10

15

La télévision réalisée résoud une série de problèmes de confort, de $v\underline{i}$ sion optimale, en plus des usages qui seront petit à petit illustrés, en particulier pour les personnes en position étendue, pour relax ou pour nécessité.

Le modele illustré dans les photos n'est reproduit qu'à titre d'exemple non limitatif, puisque il peut être réalisé dans n'importe quelle forme géométrique ou non, indiquée pour la pièce; il est pourvu de lampes ap pliquées aux parois libres avec l'allumage séparé qui permet d'obtenir l'éclairage le plus convenable du point de vue de l'observateur quand la télévision est allumée et un éclairage réglable et orientable quand la télévision est éteinte.

La tige de soutien pour l'accrochage au plafond est du type télescopi que pour en régler la hauteur, par des commandes à distance et un petit moteur situé à l'intérieur de la rosace appliquée au plafond.

Un autre petit moteur, toujours commandé à distance, permet une orien tation variable à la perpendiculaire vers le point d'observation.

Cette réalisation peut trouver aussi des applications multiples en

réunissant deux télévisions opposées, ou trois sur une base triangulaire, ou plus, lesquels, dans les établissements, les hospices, les écoles, etc.. permettraient la vision de plusieurs chaînes, dans ces cas le probleme du son pourrait être résolu par l'usage partiel de casques.

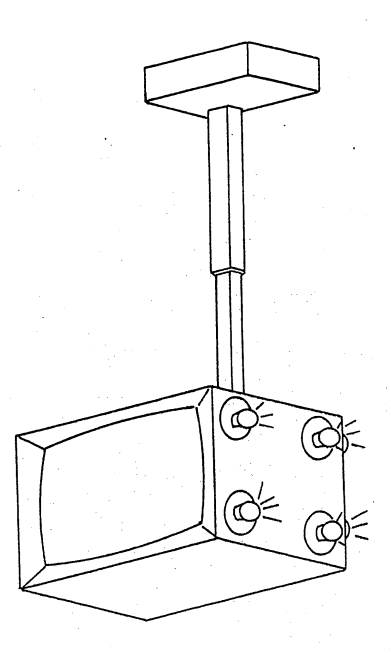


FIG.1